

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov  
evid. č.: 236360.0

Ulice, číslo:

PSČ, místo:

Typ budovy:

Plocha obálky budovy: 6820,5 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,23 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 10417,1 m<sup>2</sup>

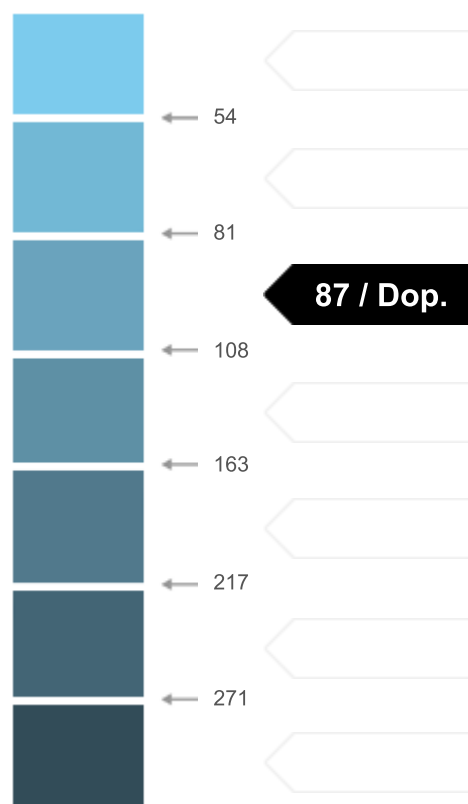


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

816,759

910,821

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 47  
Dálkové teplo: 769,7

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná	A			0 / Dop.			
	B						
	C	52 / Dop.				22 / Dop.	4 / Dop.
	D	0,70 / Dop.					
	E						
	F						
Mimořádně neohospodárná	G						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>545,43</b>		<b>0,61</b>		<b>230,86</b>	<b>39,86</b>

Zpracovatel:

Kontakt:

Osvědčení č.:

Vyhotoveno dne:

Podpis: